発信人 日本国特許庁(国際調査機関)

出願人代理人		
小 堀 益 株		
あて名 〒 812-0011 福岡県福岡市博多区博多駅前一丁目1-1 博多新三井ビル	PCT 国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2) 【PCT規則43の2.1】	
所 多を1二	^{発送日} (日. 月. 年) 15. 3. 2005	
出願人又は代理人 の書類記号 SEI-12PC	今後の手続きについては、下記 2 を参照すること。	
国際出願番号 PCT/JP2004/017811 (日.月.年) 30.	優先日 11.2004 (日.月.年) 18.12.2003	
国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁷ B41F 13	/10, 33/14	
出願人 (氏名又は名称) 西研グラフィックス株式会社		
1. この見解書は次の内容を含む。	能性についての見解の不作成 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、	
	B査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさ 解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。	
	なされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か 期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当。。	
さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照す	ること。	

見解書を作成した日 01.03.2005		-	
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員) 藤 田 裕 子	2 P	9709
日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内	線 6	4 2 8

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

第1欄 見解の基礎	
1. この見解書は、下	記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。
この見解書は、それは国際調査	<u></u> 語による翻訳文を基礎として作成した。 をのために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。
2. この国際出願で開 以下に基づき見解	示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 書を作成した。
a. タイプ	配列表
	配列表に関連するテーブル
b. フォーマット	書面
	コンピュータ読み取り可能な形式
c. 提出時期	出願時の国際出願に含まれる
	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された
	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された
3.	表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し 時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が

国際調査機関の見解書

国際出願番号 PCT/JP2004/017811

それを裏付る文献及び説明 見解	,		
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1 – 4	
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1 – 4	
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-4	

2. 文献及び説明

)

文献1:JP 6-270386 A (株式会社ロックウェルグラフィックシステ

ムズジャパン) 1994.09.27, 【特許請求の範囲】【図1】

文献2:JP 4-279347 A (三菱重工業株式会社)

1992.10.05, 【特許請求の範囲】【図1】

文献1,2にはいずれも、輪転機の印刷部における分割版胴の見当調整構造であって、円周方向調整手段及び軸方向調整手段を有するものが、記載されている。しかし、文献1,2には、駆動側版胴と操作側版胴のそれぞれの円周方向調整手段のうち少なくとも一方がブランケット胴の軸に設けられている点は記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。

ゆえに、請求の範囲1-4に係る発明は、国際調査報告に引用されたいずれの文献 にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。